Index of Claims



Application/Control No.

10/663,640 Examiner

KAWAHARA ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Joshua Pender

2179

R	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
		\vdash	i -	1	T.	<u></u>	Ť	Г	Г	
Final	Original	7/10/06								
	1	R								
	2	R								Г
	2	R							Г	Г
	4	R				1	_	Т	\vdash	
	5	R						Г		Г
		R							Г	\vdash
	7	R				1	I^-		Г	
	8	R								
	9	R						Г		
	10	R								
	11	R								
	12								Γ	Ι
	12 13	R R								
	14	R								
	14 15	R								
	16	R								
	17	R								
	17 18	R								
	19	R								
	20	R								
	21	R	_	_		_				
	20 21 22	R								
	23 24	R R								
	24									
	25	R								
	26	R								
	27	R							L	
	28 29	R R	L_	_	_			_	L	
	29				_	_			_	
	30	R	L			匚	_	L_	L	
	31	R							<u> </u>	
	32	R		<u>_</u>				<u> </u>	<u> </u>	
	33	R	<u> </u>				<u>L</u>			
	34	R			_	L		<u> </u>	_	
	35	R	L				<u> </u>	_	L	
	36	R	_	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	37	R			_		_	<u> </u>		_
	38	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	39	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	40		_	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L
	41		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		⊢_	_
	42			Ш		<u> </u>			<u> </u>	L
	43			L		_			<u> </u>	_
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		<u> </u>	
	45	L.,		Ш	_	L-,	L_	ļ	├-	<u> </u>
	46	<u> </u>				L_	<u> </u>		<u> </u>	L.,
	47	_	_		<u> </u>			_	<u> </u>	_
	48	L.,		L_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	49			Щ			Ц.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	50					1	i i	1	ı î	i l

Cla	im					Date				
<u>77</u>	Original	ļ								i
Final	į	ŀ		ŀ			ŀ			
"-	õ	}								
	51	⊢	-	-	┝	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash
	52	-	-		_	-	-	-		⊢
		_		_	┝			├	<u> </u>	-
	53	<u> </u>			-	-	⊢			
-	54		-		_	_		_		<u> </u>
-	55	_				_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	56	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	ļ
	57	-			\vdash	<u> </u>				L
	58					_	_		_	_
	59	_				<u> </u>			_	<u> </u>
	60					<u></u>	<u> </u>	L_		
	61			L		_	<u></u>	L_	_	_
	62				_	_	_		_	_
	63									
	64									
	65									
	66	L								
	67									
	68									
	69	Г								
	70	Г								Г
	71	\vdash			_	_	_		_	
	72	┢		_			-	_		_
	73	 								
	74									
\vdash	75	1								
	76		\vdash						\vdash	_
	77		_				-	 	-	
	78	_	-	-		-	-		-	
\vdash	79						 	 		_
	80	\vdash	\vdash			_	┢			
-	81	\vdash	_	-		-	-	-		
	82		_	-				┢		
\vdash	83		<u> </u>	-	_			├		
\vdash	84			-				-		
\vdash	85			 	_		┢	├─		
				-		-	-	_		
	86					_	<u> </u>			
\vdash	87	_		├		-	<u> </u>	<u> </u>		-
	88	_		<u> </u>		<u> </u>	├—	-	<u> </u>	-
-	89			 -			<u> </u>	_		<u> </u>
	90			H		_	<u> </u>			_
	91			_	_		<u> </u>		_	
	92	_					<u> </u>			<u> </u>
	93	_		<u> </u>	_		<u> </u>	L_		<u> </u>
	94			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	95					L.				<u> </u>
\perp	96			L			لط			
	97			L				Щ		
	98			L						_
	99									
	100									
	-									

Total	Cla	Date									
101											
101	ᇛ	na									
101	Ë	Ē		l				!			
101	ш.	ŏ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>		_	_	<u> </u>			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		L			Ш	_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_				L	_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109		108									
110		109	_								
111							_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
113		112		\vdash		\vdash	\vdash	_		_	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			\vdash		\vdash	\vdash		-	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			 		\vdash	\vdash			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	-	⊢	 	-		\vdash	_	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/		-	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash\vdash$
120		118	-	-	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-
121		119	H		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	Ш	\vdash	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						_	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			L						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			Ĺ						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_								
131		130						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			Н	Н				\vdash			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	\vdash	-		 		\vdash		\vdash	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	133		-	-			H			\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124	H	\vdash	\vdash		⊢	\vdash	\vdash		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104		\vdash				-	_		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash	\vdash	_		-	 	-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
141				<u> </u>	_			<u> </u>		_	
142 143 144 145 146 147 148 149		140		Ш	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L.	Щ
143		141		L_			L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
144					ليا				Ш.	L	
145 146 147 148 149						L					
146 147 148 149											
146 147 148 149		145					Г				
147 148 149		146									
148				П	\vdash	_	_		m		М
149			Н				 	_		<u> </u>	Н
			\vdash		Н	Н	-	 			Н
1,100			H	H-1	 	-	-	-			\vdash
		100	ш		L	Ц.,		l	L	Щ.	لب